SEQUENCE LISTING

<110> Chibout, Salah-Dine Wolfgang, Curt Douglas Städtler, Frank Kehren, Jeanne Imbert, Georges Grenet, Olivier

<120> MARKER GENES

<130> 32567-US-PCT

<140> 10/518,575 <141> 2005-08-04

<150> PCT/EP 03/07111

<151> 2003-07-03

<150> GB 0215509.1

<151> 2002-07-04

<160> 21

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<2.11> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)...(24)

<223> Kidney injury molecule-1 5' PCR primer

<400> 1

cactccactt ctgtcttgat gctc

24

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)...(18)

<223> Kidney injury molecule-1 3! PCR primer

<400> 2

gcacgtctcc tccctgca

18

<210> 3

<211> 32

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_binding

<222> (1)...(32)

<223> Kidney injury molecule-1 probe

<400> 3

tgttcctaaa ctcacccact gagctctgaa tt

32

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)...(21)

<223> Calbindin-D28k 5' PCR primer

<4	ດເ)>	4

acactgttgg ttcaagctgg c

21

- <210> 5
- <211> 31
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <220>
- <221> primer_bind
- <222> (1)...(31)
- <223> Calbindin-D28k 3' PCR primer
- <400> 5

cttggaaata taggcatagt atcagacaga t

31

- <210>6
- <211> 24
- <212> DNA-
- <213> Homo sapiens
- <220>
- <221> misc_binding
- <222> (1)...(24)
- <223> Calbindin-D28k probe
- <400> 6

tggtggcaag ggaaggtagc caga

24

- <210> 7
- <211> 21
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <220>
- <221> primer_bind
- <222> (1)...(21)

<223> Osteopontin 5' PCR primer	
<400> 7	
gacagtcagg cgagttccaa a	21
<210> 8	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> primer_bind	
<222> (1)(22)	
<223> Osteopontin 3' PCR primer	
<400> 8	
cttgtcctca tggctgtgaa ac	22
<210> 9	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_binding	
<222> (1)(24)	
<223> Osteopontin probe	
<400> 9	
ccagcctgga acatcagagc cacg	24
<210> 10	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
· -220>	

<221> primer_bind

<222> (1)...(21)

<223> Epidermal growth factor precursor 5' PCR primer

<400> 10

gcacgacatc actgtggtgt c

21

<210> 11

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)...(19)

<223> Epidermal growth factor precursor 3' PCR primer

<400> 11

atccccaaga ggagcagca

19

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_binding

<222> (1)...(20)

<223> Epidermal growth factor precursor probe

<400> 12

tctgtgtggt ggcgctggcc

20

<210> 13

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind	
<222> (1)(21)	
<223> Clusterin 5' PCR primer	
<400> 13	
aaggagggaa tctcccagct t	21
<210> 14	•
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> primer_bind	
<222> (1)(20)	
<223> Clusterin 3' PCR primer	
<400> 14	
	20
gcgctggaga catgtggagt	20
<210> 15	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
·	
<220>	
<221> misc_binding	•
<222> (1)(24)	
<223> Clusterin probe	
<400> 15	
ccgaggttgc tgcagacccc taga	24
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	•

<213> Homo sapiens

<220> <221> primer_bind <222> (1)...(20) <223> Alpha-2u 5' PCR primer <400> 16 20 ggtcggtggg aacagagaaa <210> 17 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <220> <221> primer_bind <222> (1)...(21) <223> Alpha-2u 3' PCR primer <400> 17 21 aaggagcgat tcgtcagctt t <210> 18 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens <220> <221> misc_binding <222> (1)...(30) <223> Alpha-2u probe <400> 18 30 tgttgttatc cttgaggccc agagacttgg <210> 19 <211> 24 <212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>	•
<221> primer_bind	
<222> (1)(24)	
<223> Podocin 5' PCR primer	
<400> 19	
cactetteag teettgteea eaga	24
-240- 20	
<210> 20	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> prim_transcript	
<222> (1)(24)	
<223> Podocin 3' PCR primer	
<400> 20	
aaggttcagc atgtcaaagg gtaa	24
•	
<210> 21	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_binding	
<222> (1)(22)	
<223> Podocin probe	
c400> 21	

agccgtccac cgtggttttg cc

22